CM. US 2003/0061408 A) PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-099207

(43) Date of publication of application: 04.04.2003

(51)Int.CI.

G06F 3/06 G06F 15/02 HO4N 5/225 HO4N 5/76 // H04N101:00

(21)Application number: 2001-294226

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

26.09.2001

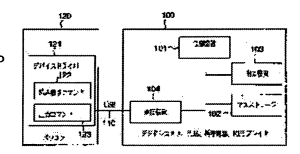
(72)Inventor: AYAKI KENICHIRO

(54) MASS-STORAGE EQUIPMENT AND DATA OUTPUT METHOD OF MASS-STORAGE EQUIPMENT ATTACHED WITH OUTPUT DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To immediately confirm data sent from a computer by using an output device attached to mass-storage equipment when the computer reads and writes data out/in and to a mass storage of the mass-storage equipment.

SOLUTION: A controller 101 interprets a command received from a controller 120 while connected to the controller 120 and performs output processing to the output device 103 when determined that the command is a command instructing data stored in the mass-storage to be outputted to the output device 103.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.09.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-99207 (P2003-99207A)

(43)公開日 平成15年4月4日(2003.4.4)

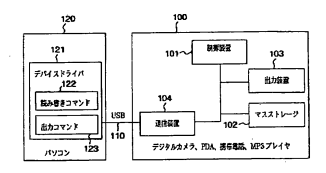
(E1\1_4 C1 7		識別記号		FI				-	7]ド(参考)	
(51) Int.Cl. ⁷ G 0 6 F	3/06 15/02	30 i 33 5		G 0 6	F 3/06			301F		
				001		15/02		335E	5B065	
	15/02	300				,		3 3 5 G	5 C 0 2 2	
H 0 4 N	5/225			H 0 4	1 N	5/225		F	5 C 0 5 2	
	5/76					5/76		z		
	3/10		審査請求	未請求	請求		OL	(全 6 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号 特願20		特願2001-294226(P2001-	294226)	(71)出顧人 000005201						
(22)出願日		平成13年9月26日(2001.9.2	26)	富士写真フイルム株式会社 神奈川県南足柄市中沼210番地						
				(72)発明者 綾木 健一郎						
						埼玉県	朝霞市	泉水3丁目11	番46号 富士写	
						真フイ	ルム株	式会社内		
			•	(74)	代理人					
								— .	4名)	
				F Ø	ーム(06 GA10 HA10		
						5B	065 BA	01 BA09 CA15	5	
						5C	022 AA	13 ACO3 AC18	3 AC69	

(54) 【発明の名称】 マスストレージ機器及びマスストレージ機器付属出力装置のデータ出力方法

(57)【要約】

[課題] マスストレージ機器のマスストレージに対して コンピュータからデータの読み書きを行う際に、マスス トレージ機器に付属する出力装置を使用してコンピュー タから送信したデータを直ちに確認する。

【解決手段】制御装置120と接続された状態で、制御装置から受信したコマンドを解釈し、該コマンドがマスストレージ102に格納されたデータの出力装置103への出力を指示するコマンドであると判断した場合は出力装置103への出力処理を行う制御装置101を備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部制御装置から読み書き可能なマスス トレージを備えかつ該マスストレージに格納されたデー タを出力可能な出力装置を備えるマスストレージ機器に

1

前記外部制御装置と接続された状態で、前記外部制御装 置から受信したコマンドを解釈し、該コマンドが前記マ スストレージに格納されたデータの前記出力装置への出 力を指示する出力コマンドであると判断した場合は前記 出力装置への出力処理を行う制御手段を備えたことを特 10 徴とするマスストレージ機器。

【請求項2】 前記出力コマンドの受信に応じて前記出 力装置に入力されるデータが、前記マスストレージに格 納されたデータに代えて、前記出力コマンドに含まれる データであることを特徴とする請求項1記載のマススト レージ機器。

[請求項3] 前記出力装置が、画像、図形又は文字を 表示するディスプレイであることを特徴とする請求項1 又は2記載のマスストレージ機器。

【請求項4】 前記出力装置が、音声を出力するスピー カであることを特徴とする請求項1又は2記載のマスス トレージ機器。

【請求項5】 外部から読み書き可能なマスストレージ を備えかつ該マスストレージに格納されたデータを出力 可能な出力装置を備えるマスストレージ機器に接続され た状態で、前記マスストレージへの読み書き処理を指示 する読み書きコマンド及び前記出力装置への出力処理を 指示する出力コマンドを前記マスストレージ機器に対し て送信する手段を備えたことを特徴とする制御装置。

【請求項6】 請求項1又は2記載のマスストレージ機 30 器と、請求項3記載の制御装置と、前記マスストレージ 機器と前記制御装置とを接続する通信手段と、を具備し たことを特徴とするシステム。

【請求項7】 前記通信手段が、USB等の有線インタ ーフェイスであるととを特徴とする請求項6記載のシス テム。

【請求項8】 前記通信手段が、ブルートゥースあるい は赤外線等の無線インターフェイスであることを特徴と する請求項6記載のシステム。

【請求項9】 前記通信手段が、ネットワークであるこ とを特徴とする請求項6記載のシステム。

[請求項]0] 外部から読み書き可能なマスストレー ジを備えかつ前記マスストレージに格納されたデータを 出力可能な出力装置を備えるマスストレージ機器に通信 手段を介して接続したコンピュータを、前記マスストレ ージへの読み書き処理を指示する読み書きコマンド及び 前記出力装置への出力処理を指示する出力コマンドを送 信する手段として機能させることを特徴とする処理プロ グラム。

【請求項11】

ジを備えかつ前記マスストレージに格納されたデータを 出力可能な出力装置を備えるマスストレージ機器に通信 手段を介して接続したコンピュータに、前記マスストレ ージへの読み書き処理を指示する読み書きコマンド及び 前記出力装置への出力処理を指示する出力コマンドを送 信する手段として機能させる処理プログラムを格納した コンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項12】 外部制御装置から読み書き可能なマス ストレージを備えかつ前記マスストレージに格納された データを出力可能な出力装置を付属するマスストレージ 機器付属出力装置のデータ出力方法において、

前記マスストレージ機器と通信手段により接続された前 記外部制御装置が、前記マスストレージ機器に対して前 記マスストレージに格納されたデータの前記出力装置へ の出力を指示する出力コマンドを送信し、

前記マスストレージ機器が、前記出力コマンドの受信に 応じて前記マスストレージに格納されたデータを前記出 力装置に出力する、ことを特徴とするマスストレージ機 器付属出力装置のデータ出力方法。

【請求項13】 請求項5記載の制御装置を備えた電子 20 機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、外部装置から読み 書き可能なマスストレージを備えかつマスストレージに 格納された画像データや音声データを出力可能な出力装 置を備えるマスストレージ機器及びマスストレージ機器 が搭載する出力装置へのデータ出力方法に関する。

[0002]

【従来の技術】デジタルカメラ、携帯電話、PDA(Pe rsonal Digital assistants)、MP3プレイヤのよう に、画像表示や音声出力等の出力機能を備えたマススト レージ機器は、コンピュータと接続してデータ交換を行 うことにより、マスストレージ機器本来の機能に加え て、さまざまな利点を得て応用範囲を広げている。

【0003】従来、マスストレージ機器をコンピュータ に接続してデータ交換を行う際には、マスストレージ機 器に搭載されたマスストレージに対してコンピュータか **らデータの読み書きが行われる。これはマスストレージ** 機器との接続インターフェイスを通して、コンピュータ からマスストレージに対する読み書きコマンドを送信す ることにより行われる。

【0004】マスストレージ機器をコンピュータと接続 してデータ交換を行う技術に関しては、マスストレージ 機器のマスストレージに格納されたデータを直接見ると とに主眼を置くメディアビューア技術として、特許第2 918036号公報に開示されているものがある。

【0005】上記特許は主にハードディスクを想定する ポータブルストレージ装置をノートブックコンピュータ 外部から読み書き可能なマスストレー 50 やモバイル機器の交換可能なデータメディアとして用

い、またディスプレイ装置に接続してメディアビューア として用いるものである。そのために、接続相手に応じ て接続制御を行う機能を備えている。

[0006]

[発明が解決しようとする課題] しかしながら、従来の 技術においては、マスストレージに対してコンピュータ からデータの読み書きを行う際に、マスストレージ機器 に付属する出力装置を積極的に活用する方法は提供され ていなかった。従来、マスストレージに対するコンピュ ータからのデータの読み書きの際には、これらの出力装 10 置には高々固定的な警告表示がなされる程度であった。

【0007】これは、マスストレージ機器をコンピュー タに接続すると、マスストレージ機器のマスストレージ の使用権をコンピュータが獲得し、マスストレージ機器 に対して、コンピュータからマスストレージに格納され たデータの読み書きコマンドのみを送信することでマス ストレージを使用し、マスストレージ機器に付属する出 力装置を使用しなかったためである。マスストレージ機 器の使用者はマスストレージにデータが送信された後に コンピュータとの接続を切断し、マスストレージ機器を 20 操作してデータを確認する必要があり、コンピュータか ら送信したデータをコンピュータと接続したままで直ち に確認することはできなかった。

【0008】また、マスストレージ機器において表示す る画像データをパーソナルコンピュータ等で編集する と、出力する機器側の特性が異なるため、期待通りの出 力を得ることが一般に困難である。例えば、携帯電話装 置の表示画面は、画面サイズ、解像度、発色数等が抑え られているため、バーソナルコンピュータで編集すると 特に差異が著しいという問題がある。また、携帯電話装 30 置のスピーカもダイナミックレンジが狭いため、実際に 聞こえる音が異なる。

[0009]本発明は上記事情に鑑みてなされたもの で、マスストレージに対してコンピュータからデータの 読み書きを行う際に、マスストレージ機器に付属する出 力装置を活用する方法を提供し、コンピュータからマス ストレージに送信したデータを直ちに確認することがで きるマスストレージ機器及びマスストレージ機器付属出 力装置のデータ出力方法を提供することを目的とする。 [0010]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1に係る マスストレージ機器は、外部制御装置(制御装置12 0) から読み書き可能なマスストレージ(マスストレー ジ102)を備えかつ前記マスストレージに格納された データを出力可能な出力装置(出力装置103)を備え るマスストレージ機器において、前記外部制御装置と接 続された状態で、前記外部制御装置から受信したコマン ドを解釈し、該コマンドが前記マスストレージに格納さ れたデータの前記出力装置への出力を指示する出力コマ ンドであると判断した場合は前記出力装置への出力処理 50 ージ機器100)に接続された状態で、前記マスストレ

を行う制御手段(制御装置101)を備えたことを特徴 とする。

【0011】請求項11記載のマスストレージ機器付属 出力装置のデータ出力方法は、外部制御装置から読み書 き可能なマスストレージを備えかつ前記マスストレージ に格納されたデータを出力可能な出力装置を付属するマ スストレージ機器付属出力装置のデータ出力方法におい て、前記マスストレージ機器と通信手段により接続され た前記外部制御装置が、前記マスストレージ機器に対し て前記マスストレージに格納されたデータの前記出力装 置への出力を指示する出力コマンドを送信し(S30 5) 、前記マスストレージ機器が、前記出力コマンドの 受信に応じて前記マスストレージに格納されたデータを 前記出力装置に出力する(S204)、ことを特徴とす

【0012】請求項1及び請求項12に係る発明によれ は、マスストレージに格納されたデータをマスストレー ジ機器に付属の出力装置に出力する出力コマンドを受 信、解釈して、出力装置への出力処理を行うことによ り、コンピュータ等の外部制御装置からマスストレージ に送信したデータを直ちにマスストレージ機器側で確認 することができる。

【0013】請求項2に記載のマスストレージ機器は、 請求項1記載のマスストレージ機器において、出力コマ ンドの受信に応じて出力装置に入力されるデータが、マー スストレージに格納されたデータに代えて、出力コマン ドに含まれるデータであることを特徴とする。

【0014】請求項2記載のマスストレージ機器によれ は、出力コマンド自体に出力装置に出力するためのデー タを含ませることで、マスストレージを経由する時間遅 れの無い出力を行うことができ、例えば、警告等を出力 するために使用することができる。

【0015】請求項3記載のマスストレージ機器は、請 求項1又は2記載のマスストレージ機器において、出力 装置が、画像、図形又は文字を表示するディスプレイで あることを特徴とする。また、請求項4記載のマススト レージ機器は、出力装置が、音声を出力するスピーカで あることを特徴とする。

【0016】請求項3記載のマスストレージ機器によれ は、外部で編集した画像データをマスストレージ機器の 表示装置に表示することで、編集データを直ちに確認す ることができる。また、請求項4記載のマスストレージ 機器によれば、外部で編集した音声データをマスストレ ージ機器のスピーカで再生することで、編集データを直 ちに確認することができる。

【0017】請求項5記載の制御装置は、外部から読み 書き可能なマスストレージ(マスストレージ102)を 備えかつ該マスストレージに格納されたデータを出力可 能な出力装置を備えるマスストレージ機器(マスストレ

ージへの読み書き処理を指示する読み書きコマンド(読み書きコマンド122)及び前記出力装置への出力処理を指示する出力コマンド(出力コマンド123)を前記マスストレージ機器に対して送信する手段(デバイスドライバ121)を備えたことを特徴とする。

【0018】請求項5記載の制御装置によれば、マスストレージ機器に接続したコンピュータ等からマスストレージ機器に対して読み書きコマンド、出力コマンドを送信することで、マスストレージ機器のマスストレージ、出力装置の双方の制御が可能となる。

[0019]

[発明の実施の形態]以下、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。図1は本発明の一実施の形態に係るマスストレージ機器の構成を示すブロック図である。

【0020】図1において、100はデジタルカメラ、携帯電話、PDA、MP3プレイヤ等のマスストレージ機器、120はコンピュータ等の制御装置、110は制御装置とマスストレージ機器を接続する通信手段である。

【0021】マスストレージ機器100は、この機器全体を制御する制御装置101、データを格納するマスストレージ102に格納されたデータを出力可能な出力装置103、外部機器との通信を行う通信装置104から構成される。ここに、出力装置103は、マスストレージ機器がデジタルカメラ、携帯電話、PDAであれば、例えば液晶表示装置であり、マスストレージ機器がMP3プレイヤであれば、MP3規格の音声出力装置である。また、マスストレージはメモリカード、ハードディスクである。

【0022】通信手段110は、有線であるか無線であるかを問わず、制御装置とマスストレージ機器を接続して正しく通信を行うことができる任意の方法であってよい。有線であれば、USB、SCSI、IEEE802.1、IEEE1394、ATA、ATP1等の各種標準インターフェイスを使用することができ、また無線であれば、ブルートゥース等の電波通信の標準インターフェイスの他に、例えば赤外線を用いた簡便なインターフェイスを使用することも可能である。さらに、ネットワークを使用するようにしてもよい。図1においては、USBを使用する例を示している。

【0023】制御装置120は、マスストレージ機器に接続された場合に、マスストレージ102に対して通信手段110を介してデータの読み書きを行う処理プログラムを実行する。処理プログラムがマスストレージ機器に指示を与えるコマンドとして、デバイスドライバ121が、マスストレージ102に対するデータの読み書きコマンド122の他に、マスストレージ102に格納されたデータを出力装置103から出力するための出力コマンド123を備える。

【0024】例えば、通信手段がUSBである場合は、マスストレージクラスのコマンドコードと一致しない値の領域(例えば16進の0xC0から0xFFの間)に出力コマンドを新たに定義することができる。

【0025】送信するタイミングと表示内容は、例えば、マスストレージのデータファイルのアクセスを開始したときには「機器を抜かないように」との警告を表示し、データファイルの書き込みを行ったときには当該データを液晶モニタ等に表示し、すべてのデータファイルのアクセスが完了した時点では「機器を抜いてよい」とのメッセージを表示するようにする。表示内容は出力コマンド自体に定義するようにしてもよい。

【0026】制御装置はコンピュータである他、マスストレージ機器に接続される周辺電子機器に制御機能を備えたものであってもよい。

【0027】図2は本実施の形態におけるマスストレージ機器の動作を示すフローチャートであり、図3は本実施の形態における制御装置(コンピュータ)の動作を示すフローチャートである。以下、図1のように構成された本実施の形態における動作を、図2および図3のフローチャートを参照して説明する。

【0028】図2において、まずコンピュータとの接続がチェックされる(S201)。接続のチェックは採用する通信手段により異なるが、例えばインターフェイスがUSBであれば、電源線の電圧の変化を検知することによりコンピュータとの接続を検知する。

【0029】コンピュータとの接続が検知されると、接続に関して必要な処理が行われる(S202)。コンピュータからコマンドを受信すると、これが出力コマンドのあるかをチェックする(S203)。出力コマンドであった場合は、マスストレージのデータの出力装置への出力処理を行う(S204)。

【0030】受信したコマンドが出力コマンドでなかった場合は、コマンドが読み書きコマンドかをチェックする(S205)。読み書きコマンドであった場合は、マスストレージに対するデータの読み書きの処理を行う(S206)。

【0031】他方、図3に示すコンピュータ側では、まずマスストレージ機器に対して、液晶モニタ等の出力装 40 置に「ケーブルを抜いてはいけない」旨の警告を表示する出力コマンドを送信する(S301)。

【0032】次に、例えば、表示対象の画像ファイルを開き(S302)、この画像ファイルを編集し(S303)、更新された画像ファイルを読み書きコマンドを使用してマスストレージ機器のストレージに書き込む(S304)。続けて、ストレージに書き込まれた画像ファイルを出力するための出力コマンドを送信する(S305)。これにより、液晶モニタ等には書き込まれた画像ファイルが表示される。

) 【0033】ととまでの処理を終了した後は、コンピュ

ータ側では画像ファイルを閉じ(S306)、マススト レージ機器に対して、液晶モニタ等の出力装置に「ケー ブルを抜いてもよい」旨の表示をする出力コマンドを送 信する(S307)。

[0034]以上のように、本実施の形態によれば、例 えばマスストレージ機器に表示する画像データを編集す る場合に、実際に画像データを表示させ、逐次これをモ ニタしながら編集を行うことが可能になり、表示結果を 編集に反映させることが容易になる。

【0035】これらの効果は画像表示に限らず、さまざ 10 を示すフローチャートである。 まな出力において有効である。例えば携帯電話装置に音 声出力する「着メロ」を編集しながら確認するというよ うなことが可能になる。また、文字を表示する場合であ っても、例えばマスストレージ機器側に適切な漢字フォ ントを持たないときに、表示される漢字を確認して編集 することができる。さらに、付属する出力装置がブリン タである場合にも適用することができる。

[0036]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 マスストレージに格納されたデータをマスストレージ機 20 122 読み書きコマンド 器に付属の出力装置に出力する出力コマンドを受信、解 釈して、出力装置への出力処理を行うことにより、コン*

* ビュータ等の外部制御装置からマスストレージに送信し たデータを直ちにマスストレージ側で確認することがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に係るマスストレージ機 器の構成を示すブロック図である。

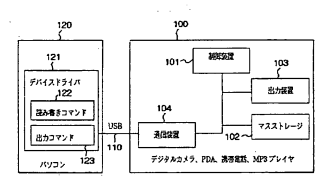
【図2】本発明の一実施の形態におけるマスストレージ 機器の動作を示すフローチャートである。

【図3】本発明の一実施の形態における制御装置の動作

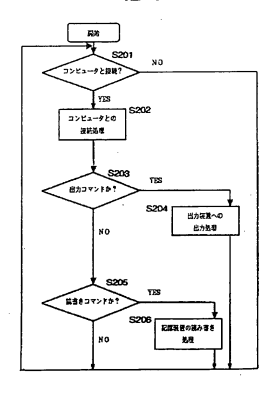
【符号の説明】

- 100 マスストレージ機器
- 101 制御装置
- 102 マスストレージ
- 103 出力装置
- 104 通信装置
- 110 通信手段
- 120 制御装置
- 121 デバイスドライバ
- 123 出力コマンド

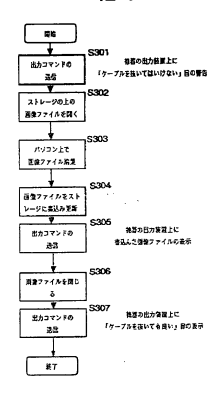
【図1】



[図2]



[図3]



フロントページの続き

(51)Int.Cl.'
// H 0 4 N 101:00

識別記号

F I H O 4 N 101:00 テーマコード(参考)